



## [Curso Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate \(No Rápidos\) \[1\]](#)



Próximas ediciones 2019:

- *Del 28 al 31 de octubre*

Precio: ~~390 €~~ 351 € (PRECIO PROMOCIONAL 10% DE DESCUENTO)



[2] [Formulario de inscripción \[2\]](#)

Este formulario tan solo sirve para reservar la plaza y no implica ningún pago. Una vez enviado el formulario nos volveremos a poner en contacto con usted para enviarle toda la información necesaria para el proceso de matrícula. (Reservado el derecho a cancelar o aplazar el curso si no se alega a un mínimo de alumnos)

**Requisitos:** Es necesario saber nadar y / o mantenerse a flote. Disponer del certificado del curso Formación Básica en Seguridad - STCW.

**Modalidad:** Teórico-práctico.

**Horas del curso:** 24 horas. 12 horas teóricas y 12 horas prácticas.



**Horario:** Curso intensivo en horario de mañana y tarde.

**Objetivo:** Se requerirá la posesion del certificado de "Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate (No Rápidos)" a los capitanes y oficiales de puente y de máquinas de los buques de pasaje, buques mercantes de arqueado bruto superior a 75 GT y pesqueros de eslora mayor a 20 m, así como a marineros de puente y de máquinas de buques mercantes que tengan asignadas funciones en el manejo de embarcaciones de supervivencia y botes de rescate (no rápidos).

**Acreditación:** Certificado expedida por el centro docente de haber superación satisfactoriamente el curso de: *Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate (No Rápidos)*.

**Source URL:** [https://www.fnb.upc.edu/node/1280?amp%3Bqt-cursos\\_amb\\_simuladors=3&amp%3Bqt-cursos\\_b\\_sics=2&qt-cursos\\_amb\\_simuladors=4&qt-cursos\\_b\\_sics=4&qt-cursos\\_de\\_revalidaci\\_3](https://www.fnb.upc.edu/node/1280?amp%3Bqt-cursos_amb_simuladors=3&amp%3Bqt-cursos_b_sics=2&qt-cursos_amb_simuladors=4&qt-cursos_b_sics=4&qt-cursos_de_revalidaci_3)

#### **Links**

[1] <https://www.fnb.upc.edu/node/1280>

[2] [https://www.fnb.upc.edu/node/918?data\\_curs=&cur=](https://www.fnb.upc.edu/node/918?data_curs=&cur=)